

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX

ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO

Spółka z o.o.

Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 0000099068

tel./fax 61 817-49-97
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/JK/18/18

GRUSZCZYN 2018-01-30

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 2017-12-28

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 4/18/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: Tkanina KB 1 – wypełnienie - pianka poliuretanowa standardowa
T-30

2. *Producent-Zleceniodawca* –

P.H. „STEMA” Stefan Boczyło
ul. Bystrzycka 17
58-100 ŚWIDNICA

3. *Dokumenty identyfikujące próbkę* –

zlecenie + opisana próbka.

4. *Sposób przeprowadzenia badań* -

wg: PN-EN 1021-1:2014

5. *Zastosowane źródło ognia:*

tlący papieros

6. *Wynik badania* -

POZYTYWNY

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu): pianka poliuretanowa standardowa T-30
+ tkanina KB 1

1. Zastosowane źródło ognia: tłący papieros

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 21 °C
- wilgotność - 55 %
- czas - 24 h

3. Wyniki badania – brak zapłonu

Kryteria		Papieros		Uwagi					
		1	2						
Kryteria tlenia	Niebezpieczne rozprzestrzeniające się spalanie	NIE	NIE	Próba 1 – czas tlenia papierosa 23 min. 17 s Próba 2 – czas tlenia papierosa 23 min. 43 s W obu próbach papierosy wypaliły się na całej długości.					
	Zniszczenie układu badanego	NIE	NIE						
	Tlenie do granic próbki	NIE	NIE						
	Tlenie na całej grubości	NIE	NIE						
	Tlenie ponad 1 godzinę	NIE	NIE						
W badaniu końcowym, obecność aktywnego tlenia		NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:					
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	cz. poziomej (mm)			cz. pionowej (mm)		
				dł.	sz.	gł.	dł.	sz.	gł.
				72	21	7	65	18	9

Wyniki powyższego badania odnoszą się tylko do zapalności układu materiałów poddanych badaniom w określonych warunkach; nie są przeznaczone do oceny pełnego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytych materiałów.

Badania przeprowadził

LABORATORIUM